



## Estado do Rio Grande do Sul

Prefeitura Municipal de Itacurubi

## PLANILHA DE CAMPO

Objeto: <i>Construção / recuperação / complementação de estradas vicinais padrão alimentadora</i>							Extensão Total (km)	
Local: <i>PA Conquista da Luta</i>							46,31	
Município: <i>Prefeitura Municipal de Itacurubi</i>								
Equip. GPS: <i>GPX Viewer PRO</i>								
Data do Projeto: <i>junho-2025</i>								
Pontos	Coordenadas Geográficas		Altitude (m)	Zona	Distância até o próximo ponto (m)	Distância Acumulada (m)	Descrição resumida das informações inerentes ao ponto	Comprim. Obra Arte (m)
	Latitude	Longitude						
<b>RECUPERAÇÃO / COMPLEMENTAÇÃO</b>								
<b>VICINAL 1</b>								
PI V. 1 - 1	-28.731675°	-55.326460°	133,00	21J	476,00	476,00	Início vicinal 1 - Execução de BSTC Ø 80 e regularização de falso greide	7,00
2	-28.730278°	-55.331111°	131,00	21J	483,00	959,00	Regularização de falso greide	
3	-28.728889°	-55.335556°	136,00	21J	310,00	1.269,00	Execução de BSTC Ø 80 e regularização de falso greide	7,00
4	-28.728333°	-55.338056°	134,00	21J	699,00	1.968,00	Regularização de falso greide	
PF V. 1	-28.724868°	-55.343591°	138,00	21J		1.968,00	Fim da vicinal 1	
<b>VICINAL 2</b>								
PI V. 2	-28.711623°	-55.342020°	107,00	21J	1.849,00	3.817,00	Início da vicinal 2 - Regularização de falso greide	
PF V. 1	-28.724868°	-55.343591°	138,00	21J	313,00	4.130,00	Interseção final da vicinal 1 - Regularização de falso greide	
5	-28.727222°	-55.345278°	144,00	21J	1.236,00	5.366,00	Regularização de falso greide	
PI V. 3	-28.735766°	-55.352322°	172,00	21J	2.426,00	7.792,00	Interseção início da vicinal 3 - Regularização de falso greide	
PF V. 2	-28.749592°	-55.363280°	147,00	21J		7.792,00	Fim da vicinal 2	
<b>VICINAL 3</b>								
PI V. 3	-28.735766°	-55.352322°	170,00	21J	1.892,00	9.684,00	Início da vicinal 3 - Regularização de falso greide	
6	-28.725000°	-55.361667°	157,00	21J	1.715,00	11.399,00	Regularização de falso greide	
12	-28.716944°	-55.374444°	162,00	21J	1.546,00	12.945,00	Regularização de falso greide	
PI V. 7	-28.710806°	-55.385740°	160,00	21J	434,00	13.379,00	Interseção início da vicinal 7 - Regularização de falso greide	
8	-28.707500°	-55.387500°	163,00	21J	592,00	13.971,00	Regularização de falso greide	
PI V. 15	-28.703063°	-55.387453°	162,00	21J	519,00	14.490,00	Interseção início da vicinal 15 - Regularização de falso greide	
PI V. 6	-28.699157°	-55.385804°	162,00	21J	1.369,00	15.859,00	Interseção início da vicinal 6 - Regularização de falso greide	
PF V. 3	-28.689880°	-55.376696°	136,00	21J		15.859,00	Fim da vicinal 3	
<b>VICINAL 4</b>								
PI V. 4	-28.703411°	-55.347852°	104,00	21J	2.453,00	18.312,00	Início da vicinal 4 - Regularização de falso greide	
21	-28.713611°	-55.358889°	139,00	21J	1.414,00	19.726,00	Regularização de falso greide	
25	-28.719072°	-55.364901°	160,00	21J	704,00	20.430,00	Execução de BSTC Ø 80 e regularização de falso greide	7,00
22	-28.723889°	-55.369167°	168,00	21J	2.319,00	22.749,00	Regularização de falso greide	
PF V. 4	-28.739600°	-55.380752°	123,00	21J		22.749,00	Fim da vicinal 4	
<b>VICINAL 5</b>								
PI V. 5	-28.698963°	-55.351786°	108,00	21J	221,00	22.970,00	Início da vicinal 5 - Regularização de falso greide	
18	-28.700556°	-55.351667°	100,00	21J	328,00	23.298,00	Execução de BSTC Ø 100 e regularização de falso greide	7,00
17	-28.702500°	-55.354167°	110,00	21J	960,00	24.258,00	Execução de BSTC Ø 100 e regularização de falso greide	7,00
16	-28.705278°	-55.361944°	128,00	21J	666,00	24.924,00	Execução de BSTC Ø 100 e regularização de falso greide	7,00
15	-28.707500°	-55.366389°	146,00	21J	401,00	25.325,00	Regularização de falso greide	
14	-28.710833°	-55.367500°	147,00	21J	150,00	25.475,00	Regularização de falso greide	
PF V. 13	-28.711878°	-55.368473°	153,00	21J	739,00	26.214,00	Interseção final da vicinal 13 - Regularização de falso greide	
13	-28.715833°	-55.373333°	161,00	21J	92,00	26.306,00	Regularização de falso greide	
19	-28.716667°	-55.373333°	160,00	21J	583,00	26.889,00	Regularização de falso greide	
9	-28.718333°	-55.378056°	158,00	21J	1.204,00	28.093,00	Regularização de falso greide	
10	-28.726667°	-55.383889°	137,00	21J	141,00	28.234,00	Regularização de falso greide	
11	-28.727778°	-55.383889°	136,00	21J	977,00	29.211,00	Regularização de falso greide	
PF V. 5	-28.735034°	-55.388765°	128,00	21J		29.211,00	Fim da vicinal 5	
<b>VICINAL 6</b>								
PI V. 6	-28.699157°	-55.385804°	160,00	21J	133,00	29.344,00	Início da vicinal 6 - Regularização de falso greide	
7	-28.699167°	-55.384444°	155,00	21J	993,00	30.337,00	Execução de BSTC Ø 100 e regularização de falso greide	7,00
PF V. 6	-28.699130°	-55.379344°	157,00	21J		30.337,00	Fim da vicinal 6	
<b>VICINAL 7</b>								
PI V. 7	-28.710806°	-55.385740°	160,00	21J	1.172,00	31.509,00	Início da vicinal 7 - Regularização de falso greide	
PI V. 8	-28.715426°	-55.394511°	153,00	21J	60,00	31.569,00	Interseção início da vicinal 8 - Regularização de falso greide	
26	-28.715886°	-55.394975°	151,00	21J	723,00	32.292,00	Execução de BSTC Ø 80 e regularização de falso greide	7,00
PF V. 7	-28.720749°	-55.399814°	131,00	21J		32.292,00	Fim da vicinal 7	
<b>VICINAL 8</b>								
PI V. 8	-28.715426°	-55.394511°	153,00	21J	1.455,00	33.747,00	Início da vicinal 8 - Regularização de falso greide	
PF V. 8	-28.717294°	-55.382188°	148,00	21J		33.747,00	Fim da vicinal 8	
<b>VICINAL 9</b>								
PI V. 9	-28.720749°	-55.399793°	131,00	21J	275,00	34.022,00	Início da vicinal 9 - Regularização de falso greide	
27	-28.721442°	-55.397061°	135,00	21J	1.739,00	35.761,00	Execução de BSTC Ø 60 e regularização de falso greide	7,00
PF V. 5	-28.735034°	-55.388765°	128,00	21J	930,00	36.691,00	Interseção final da vicinal 5 - Regularização de falso greide	
PF V. 4	-28.739600°	-55.380752°	123,00	21J	86,00	36.777,00	Interseção final da vicinal 4 - Regularização de falso greide	
23	-28.740000°	-55.380000°	122,00	21J	1.819,00	38.596,00	Regularização de falso greide	
PI V. 10	-28.749984°	-55.368283°	139,00	21J	498,00	39.094,00	Interseção início da vicinal 10 - Regularização de falso greide	
PF V. 2	-28.749592°	-55.363280°	147,00	21J	427,00	39.521,00	Interseção final da vicinal 2 - Regularização de falso greide	
PI V. 11	-28.748657°	-55.358867°	139,00	21J	224,00	39.745,00	Interseção início da vicinal 11 - Regularização de falso greide	
24	-28.747778°	-55.356944°	139,00	21J	1.207,00	40.952,00	Execução de BSTC Ø 100 e regularização de falso greide	7,00
PF V. 9	-28.747489°	-55.345263°	144,00	21J		40.952,00	Fim da vicinal 9	
<b>VICINAL 10</b>								
PI V. 10	-28.749984°	-55.368283°	139,00	21J	1.764,00	42.716,00	Início da vicinal 10 - Regularização de falso greide	
PF V. 10	-28.762210°	-55.372524°	142,00	21J		42.716,00	Fim da vicinal 10	
<b>VICINAL 11</b>								
PI V. 11	-28.748657°	-55.358867°	139,00	21J	481,00	43.197,00	Início da vicinal 11 - Regularização de falso greide	
PI V. 12	-28.752529°	-55.356499°	158,00	21J	764,00	43.961,00	Interseção com vicinal 12 - Regularização de falso greide	
PF V. 11	-28.756919°	-55.359675°	162,00	21J		43.961,00	Fim da vicinal 11	
<b>VICINAL 12</b>								
PI V. 12	-28.752529°	-55.356499°	158,00	21J	1.049,00	45.010,00	Início da vicinal 12 - Regularização de falso greide	
PF V. 12	-28.754921°	-55.346353°	166,00	21J		45.010,00	Fim da vicinal 12	
<b>VICINAL 13</b>								
PI V. 13	-28.718037°	-55.364415°	160,00	21J	902,00	45.912,00	Início da vicinal 13 - Regularização de falso greide	
PF V. 13	-28.711878°	-55.368473°	153,00	21J		45.912,00	Fim da vicinal 13	
<b>VICINAL 14</b>								
PI V. 14	-28.711878°	-55.368473°	153,00	21J		45.912,00	Fim da vicinal 14	

<b>PLANILHA DE CAMPO</b>
--------------------------

Objeto: <b>Construção / recuperação / complementação de estradas vicinais padrão alimentadora</b> Local: <b>PA Conquista da Luta</b> Município: <b>Prefeitura Municipal de Itacurubi</b> Equip. GPS: <b>GPX Viewer PRO</b>	Extensão Total (km) <b>46,31</b>
Data do Projeto: <b>junho-2025</b>	

Pontos	Coordenadas Geográficas		Altitude (m)	Zona	Distância até o próximo ponto (m)	Distância Acumulada (m)	Descrição resumida das informações inerentes ao ponto	Comprim. Obra Arte (m)
	Latitude	Longitude						
PI V. 14	-28.715456°	-55.394531°	153,00	21J	135,00	46.047,00	Início da vicinal 14 - Regularização de falso greide	
PF V. 14	-28.714930°	-55.395778°	152,00	21J		46.047,00	Fim da vicinal 14	
<b>VICINAL 15</b>						46.047,00		
PI V. 15	-28.703063°	-55.387453°	163,00	21J	260,00	46.307,00	Início da vicinal 15 - Regularização de falso greide	
PF V. 15	-28.704371°	-55.385202°	163,00	21J		46.307,00	Fim da vicinal 15	
<b>Extensão do trecho</b>						<b>46.307,00</b>	<b>RECUPERAÇÃO / COMPLEMENTAÇÃO</b>	
<b>Jazidas catalogadas</b>					Área (m²)			
<b>J01</b>	-28.724572°	-55.394146°	127,00	21J			Jazida de material de revestimento primário	
<b>Total (m²)</b>								

RECUPERAÇÃO / COMPLEMENTAÇÃO	46,31 km
CONSTRUÇÃO	km
COMPLEMENTAÇÃO	km
<b>DISTÂNCIA TOTAL</b>	<b>46,31 km</b>

**Joana Casalini**  
 Eng<sup>o</sup> Civil - CREA 216642